

au

XPERIA Z4

SOV31



au VoLTE

CA
CARRIER AGGREGATION

感覚を揺さぶるもの

XPERIA



だから私は、 Xperia。

その瞬間を美しく撮りたい。毎日、いい音で音楽を聴きたい。
インターネットやゲームを軽快に楽しみたい。シーンを選ばず使える防水性能がほしい。
スマートフォンがすべての人にとって、本当に使い心地のいいモノであるために。
ソニーは、ひとつの妥協もなく最先端のスペックをXperia™に凝縮しました。
一人ひとりが求めている機能のすべてを、この一台に。
それが、Xperiaが選ばれている理由。次はあなたが感じてください。



素早いレスポンス。

地図を見ようと思っても、動きが遅くてイライラする。
 そんな経験をもつあなたにこそ、次世代CPUと通信技術を搭載したXperiaを。
 起動もダウンロードも、実にスムーズ。快適な操作感を実感できます。

▶ パワフルなCPUが快適な操作を実現

さらなる使いやすさを求め、64bitオクタコアCPUを採用。パフォーマンスはXperia ULに比べて約2〜3倍にアップしています。カメラの起動やアプリの立ち上げが速く、文字入力の反応や動作もスムーズです。

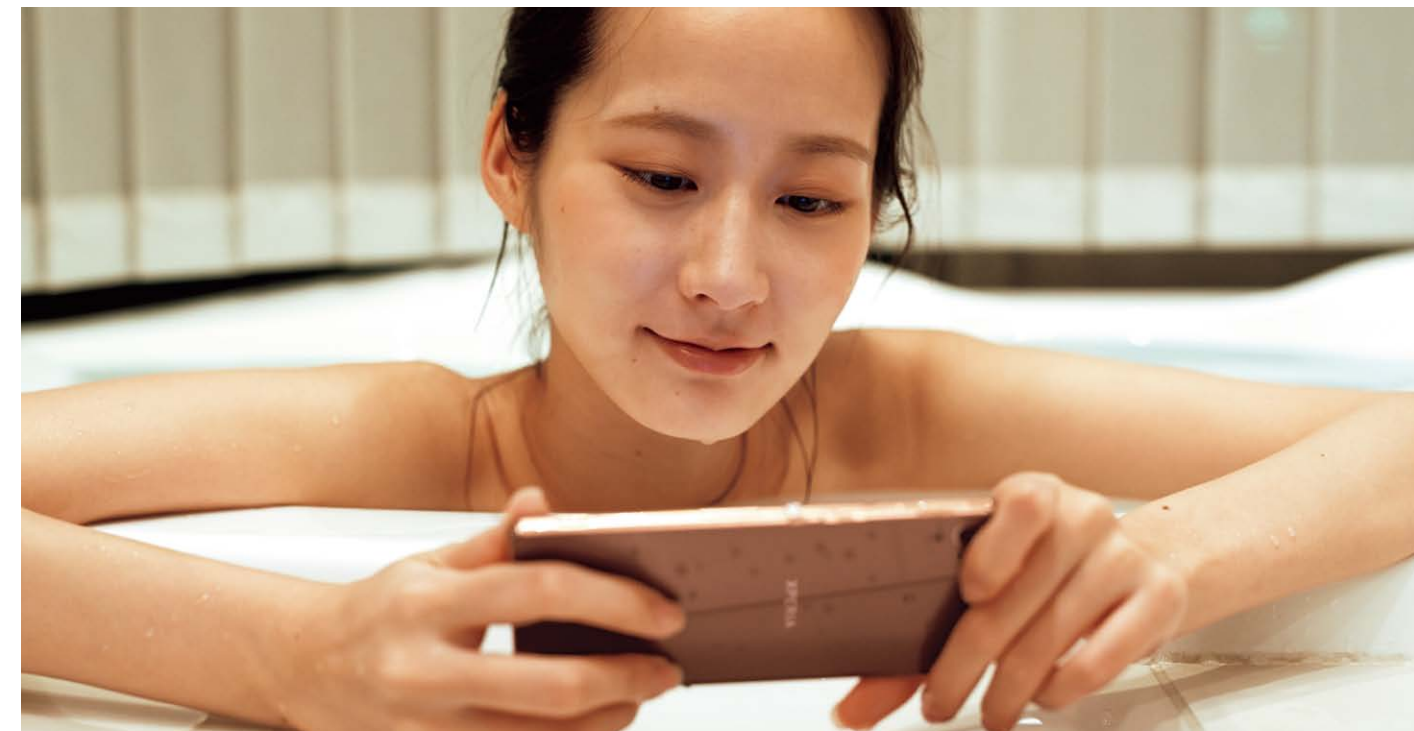


▶ 次世代の通信技術で、通信速度が飛躍的に向上

auの最新の通信技術に対応しているので、ダウンロード速度はXperia ULに比べ、LTEで最大約2.25倍*1なのでインターネットも快適です。

*1 4G LTE受信最大100Mbpsと受信最大225Mbpsの技術規格値との比較値です。
 ※記載の通信サービスはいずれもベストエフォート型サービスです。記載の速度は技術規格上の最大値であり、実使用速度を示すものではありません。

だから、ストレスがない。



確かな防水性能。

のんびりバスタイムを楽しむためにも、肌身離さずスマートフォンを持っていたい。
 自分だけの時間を大切にする。そんな使い方を可能にするのがXperiaの防水性能。
 まったりとくつろぎながら、大好きな音楽や動画が楽しめます。

※IPX5/IPX8の防水性能。※外部接続端子を含め、本体が濡れている状態では絶対に充電しないでください。※海水、プールの水、温泉の中に浸けないでください。※アルコール・せっけん・洗剤など常温の水道水のもの以外をかけたり浸けたりしないでください。※熱湯をかけたり浸けたりしないでください。耐熱設計ではありません。※キャップ類は確実に取り付けてください。

▶ 便利なキャップレスUSB*2

IPX5/IPX8の防水性能だから、突然の雨でもインターネットやメールを使ったり、写真やムービーを撮ったりすることができます。また、キャップレスUSBやイヤホンジャックも防水対応。充電の際にキャップを開閉する手間もなく、利便性にも優れています。防塵性能*3も備えているので、ほこりっぽいアウトドアでのレジャーなどでも、気にせず使うことができます。

*2 端末またはACアダプタが濡れている状態では、microUSBプラグを絶対に接続しないでください。
 *3 IP6Xの防塵性能。



だから、場所を選ばない。



驚きのカメラ性能。

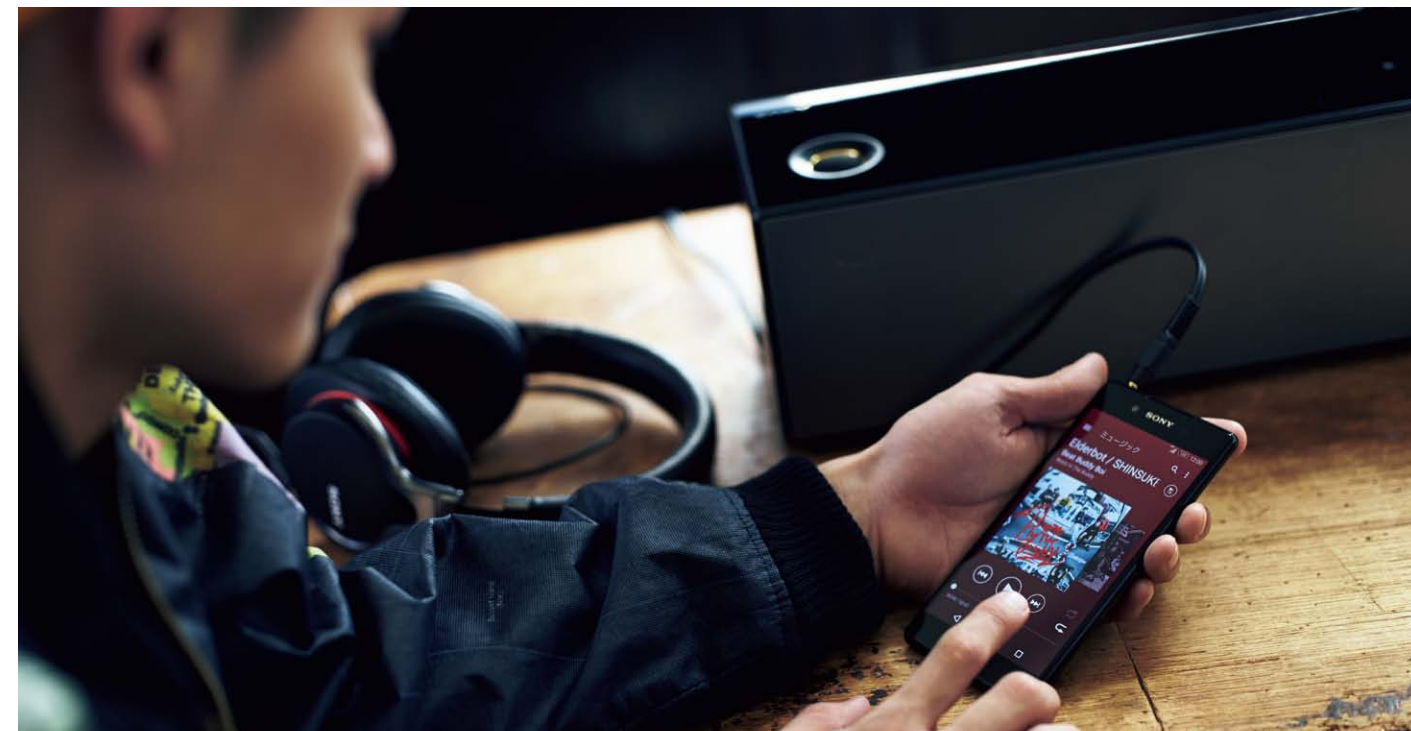
みんなに“いいね”と言ってもらえる、自分撮り写真をアップするならXperia。
高性能なフロントカメラは、広角レンズでグループショットにも最適。
ソニーのテクノロジーが詰まったXperiaなら写真に感動が生まれます。

▶自分撮りを美しく、 広角25mm、約510万画素のフロントカメラ

フロントカメラが広角レンズになり、背景を入れた自分撮りや友達とのグループショットが楽しめるようになりました。また、フロントカメラの撮影でも「プレミアムおまかせオート」が、さまざまなシーンを自動認識。誰でも簡単にベストショットを撮れます。便利な0.5秒、2秒、10秒の3種類のセルフタイマーも設定可能。ソニーのカメラ技術が詰まったXperiaなら、かつてない自分撮り体験が広がります。



だから、あたらしい撮影体験ができる。



高音質オーディオ。

お気に入りの音楽は、とことんいい音で楽しみたい。
Xperiaは、Walkman®で培われた高音質技術とミュージックプレーヤーの機能を搭載しているので、高音質なサウンドを堪能できます。

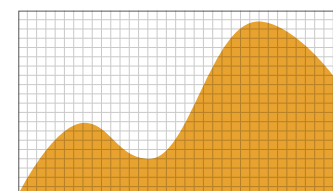
▶CDを超える、ハイレゾの高音質に浸れる

ハイレゾ対応ヘッドホン(別売)をイヤホンジャックにつなぐだけで、音楽CDよりも高音質なハイレゾ音源を楽しめます。原音に近いサウンドを再現し、今まで感じることのできなかった繊細な音の変化や余韻、まるでその場にいるかのような空気感までも体感できます。

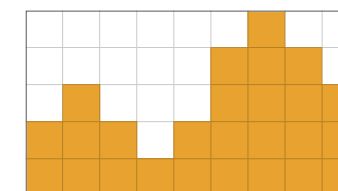


[ハイレゾ音源]

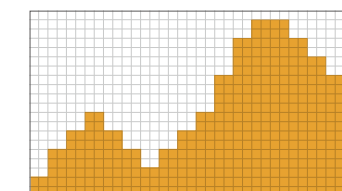
ハイレゾ音源は、CDの約3〜6倍もの情報量を備え、音楽が本来持っている感動を丸ごと伝えます。



オリジナル



CD音源:44.1kHz/16bit



ハイレゾ音源:192kHz/24bit

だから、臨場感に浸れる。

Design



どこから見ても美しく、細部にもこだわったデザイン

素材と細部にこだわり抜いたXperiaのデザイン。メタルフレームとボディを覆うガラス、2つの素材がラグジュアリーな存在感を醸し出します。



樹脂素材をあたらしい製法で仕上げ、輝きを失わないコーナー



開閉部を一か所に集約し、シンプルにしたので、より美しいデザインに仕上がりました

研ぎ澄まされた、シンプルな電源キー

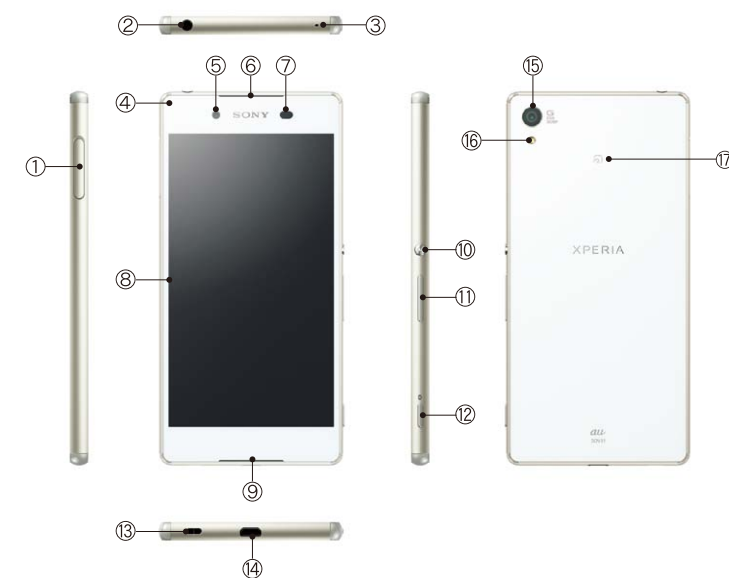
Xperiaの象徴的な存在ともいえるのが、アルミ素材を採用した電源キーです。シンプルで美しいだけでなく、サイズと位置にもこだわりました。



Xperiaの象徴である美しい電源キー

さらに薄く、スリムで手になじむ

約5.2インチのディスプレイを備えながら、約6.9mmの薄さとラウンド形状のフレームにより、吸いつくようなフィット感を実現。持ちやすさにもこだわったデザインに仕上げました。



各部名称

- | | |
|---|------------------|
| ① microSDメモリカード / au Nano IC Card 04挿入口 | ⑩ 電源キー / 画面ロックキー |
| ② ヘッドセット接続端子 | ⑪ 音量キー / ズームキー |
| ③ セカンドマイク | ⑫ カメラキー |
| ④ 通知LED | ⑬ ストラップホール |
| ⑤ フロントカメラ | ⑭ microUSB接続端子 |
| ⑥ 受話口 / スピーカー | ⑮ カメラレンズ |
| ⑦ 近接センサー | ⑯ フラッシュ / フォトライト |
| ⑧ ディスプレイ(タッチパネル) | ⑰ ㄣマーク |
| ⑨ 送話口(マイク) / スピーカー | |

Camera



ソニーだから実現した三位一体のカメラテクノロジー 三位一体のカメラテクノロジー

Gレンズ™:ソニーのデジタル一眼カメラα™シリーズやデジタルスチルカメラ サイバーショット™シリーズでもおなじみの高性能レンズ。F2.0・広角25mmで、高精細な描写が可能です。

Exmor RS® for mobile:ソニーが誇る高感度イメージセンサー。有効画素数約2070万画素というフルHD(1920×1080)の約10倍もの解像度を活かし、多彩な映像表現をサポートします。

BIONZ® for mobile:瞬時に露出やノイズ低減などを判断し、優れた色再現性で最良の一枚を提供するモバイル用の画像処理エンジンです。



カメラまかせて、シーンを選ばず簡単きれい プレミアムおまかせオート(メインカメラ)

逆光や夜景、風景や人物など、13種類のシーン×4つのコンディションを状況にあわせて自動で判断。たとえば料理の写真なら料理の位置を認識し、発色を鮮やかに再現。誰でも美味しそうに撮れるので、SNSでの共有がもっと楽しくなります。

※シーン認識「料理」は、静止画のみです。



うす暗いシーンでもきれいに撮影、高感度ISO12800 ISO12800(メインカメラ)

高感度イメージセンサーと高画質画像処理エンジンの進化により、コンパクトデジタルカメラ並みの
高感度、ISO12800を実現。うす暗いシーンでもノイズを抑えたクリアな写真を撮影できます。

※最大ISO12800(メインカメラのみ・プレミアムおまかせオートの低照度認識時/シーンセレクション高感度選択時にISO感度を自動設定)



Xperia ULで撮影



Xperia Z4で撮影

手ブレ補正技術で、走りながら撮ってもブレない* インテリジェントアクティブモード(メインカメラ/フロントカメラ)

サイバーショット™やハンディカム™で磨き上げた電子式手ブレ補正技術*を応用。手持ちで走りながら被写体を追っても、なめらかで自然な動画に。スケートボードなどのアクティブなスポーツシーンでも、ブレを抑えた映像が残せます。

*プレミアムおまかせオート/マニュアルモード設定時。手ブレ補正効果は撮影状況により異なることがあります。



写した顔をリアルタイムでマスクに ARマスク(メインカメラ/フロントカメラ)

自分撮りに遊び心をプラス。写した自分や友達の顔、プリセットの人物や動物の顔をマスクにして入れ替えができるアプリです。合成したマスクは、顔の動きにあわせて追従します。

※ご利用中にある一定の温度まで本体の温度が上昇するとカメラを終了します。録画中の場合は、録画した動画は保存されます。



エフェクトなし



エフェクトあり

好みのスタイルを選んで、いつもと違う自分撮り スタイルポートレート(メインカメラ/フロントカメラ)

ペイント、美肌、日焼けなどのスタイルを選んで、自分撮りしたポートレートをアレンジ。さらに、スタイルによってはカラーフィルターやデコフレームなどの効果もあり、写真全体の印象も変えられます。

※「スタイル」はダウンロードで追加することができます。



エフェクトなし



エフェクトあり

Camera



Xperiaをリンクさせて、多彩な視点で同時に撮影 マルチカメラ（メインカメラ/フロントカメラ）

マルチカメラは、Xperiaをワンタッチ接続し、最大3台の視点で撮影できます。ソニーのWi-Fi/NFC対応カメラとの場合はXperiaを含んで2台まで対応します。多画面放送のような感覚で、同じ場所にしながらさまざまなショットを一枚の写真、一つの動画に収めることができます。

※ご利用中に一定の温度まで本体の温度が上昇するとカメラを終了します。録画中の場合は、録画した動画は保存されます。

Movie

Picture



同時に多方向から撮ることで、ストーリー性のある一枚になります



撮ってる自分も同時に写せる フェイスインピクチャー（メインカメラ/フロントカメラ）

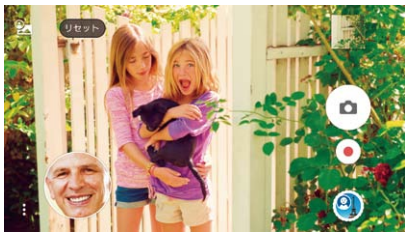
メインカメラとフロントカメラを活用して、被写体と撮影者を同時に記録できるカメラアプリです。フロントカメラが顔認識をし、枠からはずれません*。

*この機能はマルチフェイス（丸型）とレポート（角丸）のみです。

※ご利用中に一定の温度まで本体の温度が上昇するとカメラを終了します。録画中の場合は、録画した動画は保存されます。

Movie

Picture



映像空間に立体的なオブジェクトを書き込める ARファン（メインカメラ/フロントカメラ）

画面をキャンバスにして、AR（拡張現実）の3Dオブジェクトとペン/ブラシツールを使い、楽しい写真や動画が作れます。指でなぞって画面に描く、またはフリックといった直感的な操作で効果を付けることができる楽しさいっぱいのアプリです。

Movie

Picture



現実の映像に、拡張現実の絵柄を楽しく合成 ARエフェクト（メインカメラ/フロントカメラ）

撮影画面上にAR（拡張現実）が重なる特殊効果です。エフェクトはGoogle Playストアからダウンロードして新規追加できます。写真だけでなく動画にも適用され、ユニークな効果音とともに撮影可能です。

Movie

Picture



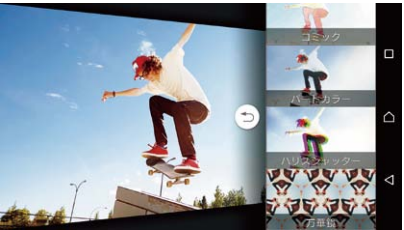
豊富なエフェクトで、自分オリジナルな作品に クリエイティブエフェクト（メインカメラ）

全18種類をそろえた豊富なエフェクトで、自分だけのオリジナル作品を撮影できます。撮影しながらでも効果を変更できるのが特長です。

※ご利用中に一定の温度まで本体の温度が上昇するとカメラを終了します。録画中の場合は、録画した動画は保存されます。

Movie

Picture

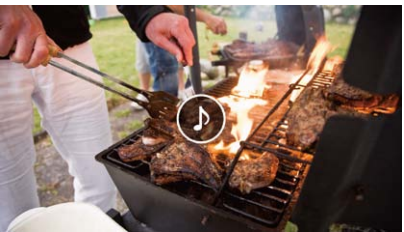


画面右のプレビューをスライドしながらエフェクトを選べます



写真を撮ると、音まで録れる サウンドフォト（メインカメラ/フロントカメラ）

シャッターを押す前の最大約8秒、押した後の最大約2秒、合計最大約10秒の音声を写真とともに録音。音声が付くことで、その場の雰囲気や会話などをより鮮明に思い起こすことができます。で、ひと味違った臨場感を味わうことができます。



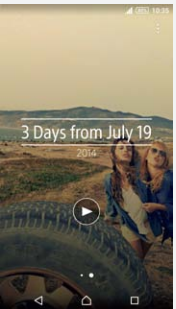
サウンドフォトで撮影した写真には音符マークが付きます



思い出は自動でハイライトムービーに Movie Creator

Xperiaで撮影した写真や動画の中から、撮影頻度などに応じて自動で写真や動画をピックアップし、30秒前後のハイライトムービーを作成してくれます。ハイライトムービーの作成タイミングは、イベントムービー、マンスリームービーなど、撮影した期間によって変わります。作成されたムービーはタイトル編集、BGM変更、シーン変更、削除が可能です。

Google Playストアから最新バージョンをダウンロードすることでビデオフィルターや、ムービーの表示方向（縦、横、正方形）、保存サイズを変更することができます。



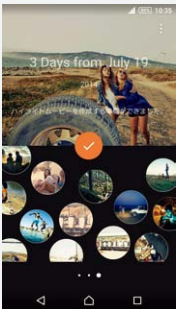
自動でタイトルページが作成され、再生開始できます



自動作成されたムービーを編集することができます



未完成のハイライトムービーの一覧が表示されます。自動で作成されるのを待たずに、手動で作成を完了することができます



Audio

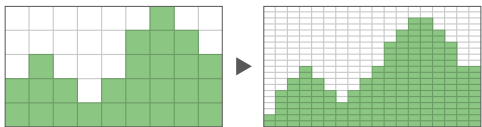


いきものがかり「FUN! FUN! FANFARE!」/
© EPIC RECORDS JAPAN

手持ちの音楽が、ハイレゾ相当の高音質に生まれ変わる

DSEE HX™

CD音源やMP3などの圧縮音源の音質を、ハイレゾ音源相当に向上させる独自技術を搭載。いつも聴いているお手持ちの音楽が、ハイレゾのような“豊潤な音”に生まれ変わります。



CD/MP3音源:
44.1kHz/16bit

DSEE HX:
96kHz/24bitまでの
音域に拡張

DSEE HX
Digital Sound
Enhancement Engine

電車やバスでも騒音が気にならない

デジタルノイズキャンセリング機能

周囲の騒音を最大約98%*1カットするデジタルノイズキャンセリング機能を搭載。デジタルノイズキャンセリングヘッドセット*2(別売)やWalkman®(別売)同梱のノイズキャンセリングヘッドホン*3を接続することで気になる騒音を抑え、クリアな環境で音楽や動画などに集中できます。「電車・バス」「航空機」「室内」の3モードを用意し、各環境に最適な設定で騒音を低減。電車の走行音や飛行機のエンジン音、室内のエアコンの音などを抑えてくれるので、移動中や休憩時間の音楽体験がより有意義なものになります。

*1 当社測定法による(周囲からの騒音がまったく聞こえなくなるわけではありません)。 *2 MDR-NC31EM *3 MDR-NC31、MDR-NC033、MDR-NWNC33、MDR-NWN33S
※デジタルノイズキャンセリングヘッドホンは同梱されておりません。※デジタルノイズキャンセリングヘッドホン以外のヘッドホンでも音楽を楽しむことは可能です。

DIGITAL NC

クリアな音質で通話もできる
デジタルノイズキャンセリングヘッドセット MDR-NC31EM

直径13.5mmダイナミック型ドライバーユニットを搭載した、Xperia専用のデジタルノイズキャンセリングヘッドセットです。集音マイク内蔵でハンズフリー通話にも対応します。

※Xperia Storeにて販売中

DIGITAL NC



ハイレゾサウンドを
忠実に再現

ステレオヘッドホン MDR-10RC/B

ハイレゾ音源対応の40mmHDドライバーユニットを搭載したヘッドホン。低域から高域まで、ハイレゾ音源のリアルなサウンドをあますところなく再生します。

**Hi-Res
AUDIO**

※一部量販店及び「au +1 collection」アクセサリとしてauショップ、auオンラインショップにて販売中

**au +1 collection
SELECT**



立体感のある、大迫力のサウンドを

フロントステレオスピーカー

本体のフロント面にスピーカーを配置し、迫力のあるステレオサウンドが再生可能。さらに、仮想的に立体的な音を再現するバーチャルサラウンド技術S-Forceフロントサラウンド™を搭載。机や棚の上にXperiaを置くだけで、話題の映画やお気に入りのアーティストのライブ映像などをダイナミックなサウンドで体感できます。

S-FORCE
FRONT SURROUND



高音質を、ワイヤレスでもっと自由に

LDAC™

スマートフォン初*4の音声圧縮技術「LDAC*5」対応。これまで*6に比べ最大約3倍の情報量をワイヤレスで伝送できるので、対応機器間では、さまざまな音源をワイヤレスに高音質で楽しめます。コードの煩わしさもないので、今までよりもっと自由に高音質を持ち歩くことができます。

*4 2015年4月現在、ソニーモバイルコミュニケーションズ(株)調べ。LDAC対応のスピーカー(別売)やヘッドホン(別売)が必要です。*5 LDACは、ソニーが開発した高音質コーデックです。*6 Bluetooth® A2DPのSBC(328kbps・44.1kHz時)

LDAC



バスルームでもワイヤレスで音楽を
ワイヤレスポータブルスピーカー SRS-X1

Xperiaとぜひ一緒に使いたいのが、ワイヤレスポータブルスピーカーSRS-X1(別売)。手のひらサイズでしかも防水仕様*7。NFCを搭載し、接続もワンタッチです。プールサイドやバスルームでもワイヤレスで音楽を楽しめます。

*7 完全防水ではありません。長時間、45℃以上の水に浸さないでください。防水の対象となる液体は、真水、水道水、雨水です。それ以外の液体(せっけん水、温泉水、プールの水、海水など)に浸けたり、かけたりしないでください。また、サウナでの使用はおやめください。

※一部量販店及び「au +1 collection」アクセサリとしてauショップ、auオンラインショップにて販売中



**au +1 collection
SELECT**



Display



屋外の日差しの下でも、写真や映像が色鮮やかに 明るさの自動調節

センサーが強い光を感知すると、単にディスプレイを明るくするだけでなく、画質を自動で最適化。明るい屋外でもくっきり表示できます*1。

*1「明るさの自動調節」に設定時

微妙なニュアンスの色まで描き出す

トリルミナス®ディスプレイ for mobile

液晶テレビ ブラビア™で培った映像技術と、画作りのノウハウにより、幅広い色域で豊かな自然の色合いや繊細な色の違いを再現。さらに、Live Color LEDを採用することで、赤色と緑色の微妙なニュアンスもより鮮やかに描き出します。



低解像度の映像もよりクリアに

X-Reality® for mobile

ブラビアの超解像技術をモバイル向けに最適化したX-Reality for mobileを搭載。リアルタイムで映像を解析し、圧縮や伝送により失われた本来の質感やディテールを再現します。インターネットで配信されている画質の低い映像なども、くっきり鮮やかに再生します。



Usability



待受時間をより長く*2できる

STAMINA®モード

指定したアプリケーションの待機中の動作を制限することで、バッテリー消費を抑えることができ、待受時間をより長くさせることが可能です。

*2 当社比。STAMINAモード未設定時との比較です。
※STAMINAモードの効果は、追加したアプリケーションや、利用状況によって変化します。任意のアプリケーションを1つ以上、「動作を制限するアプリ」に追加する必要があります。アプリケーションにより、STAMINAモードに登録できない場合があります。
※お客さまのご利用環境や通信環境により、使用可能時間は異なります。



高速充電対応だから、短時間でもすぐに充電できる

高速充電

Qualcomm® Quick Charge™ 2.0に対応。たとえば、朝、起きたときにバッテリーの残量がほぼゼロだったときでも、家を出るまでのわずかな時間で素早く充電ができます。

※特定の環境下において実現する値であり、環境により変動する場合があります。
※別売の共通ACアダプタ05が必要です。



共通ACアダプタ05
(QC2.0対応アダプタ)

はじめて使う人でもわかりやすいホーム画面設定

シンプルホーム

スマートフォンをはじめて使う方にもわかりやすい、タイル形式のホーム画面に設定できます。メールやブラウザ、設定などの文字サイズも大きく表示できるため、より見やすく簡単に操作できます。



時計と日付情報を追加しました。また、ホームに表示するアプリの種類や位置の変更ができます。



※画像はイメージです。 17

Usability

自分にあった方法で、文字入力をもっと簡単に
POBox Plus

パソコンのような配列のキーボードでも、フリック入力ができるようになりました。上フリックで英字の大文字、下フリックで数字・記号が入力できるので、英数記号交じりの文章も素早く入力できます。また、わかりやすい表示の「かんたんキーボード」も用意しました。スマートフォンがはじめての方でもスムーズに文字入力が行えます。

POBox®



パソコンキーボード



標準テンキー入力

かんたんキーボード

お店のスポット情報などを、自動で登録
スポットリスト

Xperia内のアドレス帳と連携し、レストランや各種施設などの知りたい情報が自動でアップデートされる便利な機能です。



※初回起動後、連絡先が1件以上登録されたことを契機に、24時間以内にお知らせが届きます。お客さまが規約に同意された場合のみ、本機能が有効化されます。



Before



After

1 アドレス帳に登録したショップの詳細な情報が自動的にアップロード。営業時間、地図、クーポンなどに簡単にアクセスできます。



電話をかけると



アドレス帳に登録

2 ショップに電話をすることで、簡単にアドレス帳への登録が可能。入力の手間が省けて便利です。また、周辺のおすすめショップ情報も簡単に登録が行えます。

あたらしいプレイステーション体験で、楽しさが広がる
PlayStation®App/「PS4 リモートプレイ」

PlayStation®Appを使えば、PlayStation®4と連携して、Xperiaをセカンドスクリーンにしたり、リモコンとして利用したりすることが可能です。Xperiaのセカンドスクリーンでは、メインのゲーム画面とは違う情報を表示できます。また、「PS4 リモートプレイ」を使用して家中どこでもXperia Z4でPS4™のゲームを楽しむことも可能です。



※「PS4 リモートプレイ」は、Google Playストアよりダウンロードする必要があります。
※「PS4 リモートプレイ」は、家庭内のWi-Fi環境での使用を推奨しております。外出先Wi-Fi環境での使用は推奨していません。



Accessory

便利なウィンドウ付きの専用カバー
ウィンドウ付きカバー SCR30

カバーにも、デザイン性や使い勝手の良さを求めるならこちら。装着したまま通話ができたり、カメラやミュージックプレーヤーなどが使える、防水仕様*のウィンドウ付きXperia Z4専用カバーです。

カラー：ホワイト、ブラック、カッパー、アクアグリーン
*IPX5/IPX8の防水性能
※2015年6月中旬以降発売予定（2015年4月現在）



ホワイト



ブラック



カッパー



アクアグリーン

au +1 collection
SELECT



話す、踊る、聴く。毎日をもっと楽しむスピーカー
Smart Bluetooth® スピーカー BSP60

Bluetooth®で接続し、ボイスコントロールによる曲の再生が可能。また、話しかけると、天気やスケジュール、SMSを音声で読み上げてくれます。ライトやディスプレイに加えて動作で反応もしてくれるので、より親しみやすい存在として楽しめます。

カラー：ブラック
※2015年7月以降発売予定（2015年4月現在）



au +1 collection
SELECT

Option コンパクトサイズで置きやすいホルダ
ソニーモバイル 卓上ホルダ01 01SOPUA

アタッチメント方式のホルダ。Xperia Z4にぴったりフィットします。コンパクトな設計なので、デスクの横やベッドサイドなど、置き場所を選ばず見た目もスマートです。

※2015年6月中旬以降発売予定（2015年4月現在）



主な仕様 Xperia™ Z4 (エクスペリア ゼットフォー)

カラー		ホワイト、ブラック、カップー、アクアグリーン
サイズ (幅×高さ×厚さ)		約72mm×約146mm×約6.9mm
重量		約144g
バッテリー容量		2930mAh
充電時間		約140分〔共通ACアダプタ05 (別売) 使用時〕
連続通話時間*1		約1280分 (VoLTE)
連続待受時間*1		約460時間 (4G LTE/WiMAX 2+)
au ICカード種類		au Nano IC Card 04
OS		Android™ 5.0
CPU		MSM8994/2.0GHz×4コア+1.5GHz×4コア
メモリ	内蔵 (ROM/RAM)	32GB/3GB
	外部	microSD/microSDHC/microSDXC (最大128GB)
対応通信規格*2		4G LTE (キャリアアグリゲーション対応) /WiMAX 2+ (キャリアアグリゲーション対応)
最大通信速度*3		受信225Mbps/送信25Mbps
ディスプレイ*4		約5.2インチトリルミナスディスプレイ for mobile/LCD (Full HD)
カメラ	メイン	約2070万画素 裏面照射積層型CMOSセンサー Exmor RS for mobile
	サブ (フロント)	約510万画素 裏面照射型CMOSセンサー Exmor R for mobile
撮影サイズ	静止画 (ドット)	メイン 5248×3936 フロント 2592×1944
	動画 (ドット)	メイン 3840×2160 (4K) フロント 1920×1080
外部接続	Wi-Fi	IEEE802.11a/b/g/n (2.4GHz/5GHz) /ac
	Bluetooth®	ver. 4.1
	外部デバイス/その他	microUSB/MHL/ヘッドセット接続端子
防水/防塵		防水 (IPX5/IPX8)、防塵 (IP6X)
付属品		ソニーモバイルTVアンテナケーブル02

*1 日本国内における静止状態での平均的な利用可能時間です。実際にご利用になる地域や使用状況などにより短くなります。また、通話と待受を組み合わせた場合も、それぞれの利用時間は短くなります。海外でのご利用の際、ご利用国やネットワーク環境によってご利用時間が短くなる場合があります。*2 「4G LTE」/WiMAX 2+は、スマートフォンの画面表示がいずれも「4G」となります。また、回線の混雑状況等に応じ、より混雑が少ないとKDDIが判断したネットワークに接続します。*3 通信規格やエリア等により最大通信速度は異なります。また、キャリアアグリゲーション対応エリア、「WiMAX 2+」対応エリアは一部に限られます。記載の通信サービスはいずれもベストエフォート型サービスです。記載の速度は技術規格上の最大値であり、実使用速度を示すものではありません。エリア内であってもお客さまのご利用環境、回線の状況により、通信速度が大幅に低下する場合があります。また、テザリング時の通信速度は接続先の機器能力に依存します。*4 ディスプレイは、その特性上、一部に点灯しないビット (黒い点) や常時点灯するドット (点) が存在する場合がありますが、故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。※海外での対応地域の詳細はauホームページでご確認ください。※海外での通話料・パケット通信料は日本国内の場合と異なります。料金の詳細はauホームページをご参照ください。※本機種は日本国内において、3G通信はご利用いただけません。

対応サービス一覧 ※サービスの詳細はauホームページでご確認ください。

au VoLTE	Wi-Fiテザリング (最大接続数10台)	NFC (情報取得/リンク)	おサイフケータイ®	フルセグ/ワンセグ	GPS	緊急速報メール
GLOBAL PASSPORT	auスマートパス	ビデオパス	うたパス	ブックパス	アニメパス	ディズニーパス

【防水について】IPX5/IPX8:キャップ類は確実に取り付けてください。海水・プール・温泉の中に浸けしないでください。砂浜などの上に置かないでください。IPX5:内径6.3mmのノズルを用いて、約3mの距離から約12.5ℓ/分の水を3分以上注水する条件で、あらゆる方向からのノズルによる噴流水によっても、電話機としての性能を保ちます。IPX8:常温で、水道水、かつ静水の水深1.5mの水槽に電話機本体を静かに沈め、約30分間水底に放置しても、本体内部に浸水せず、電話機としての機能を保ちます。【防塵について】IP6X:防塵試験用粉塵 (直径75μm以下) が電話機内部に入らないように保護されています。

【バスルームでの使用について】※外部接続端子を含め、本体が濡れている状態では絶対に充電しないでください。※濡れた手で操作できますが、湯船には浸けしないでください。耐熱設計ではありません。※急激な温度変化は、結露の原因となります。寒い場所から暖かいお風呂場などに本製品を持ち込む時は、本体が常温になってから持ち込んでください。※ディスプレイの内側に結露が発生した場合、結露が取れるまで常温で放置してください。※高温のお湯をかけないでください。耐熱設計ではありません。※卓上ホルダをお風呂場へ持ち込まないでください。※周囲温度5℃～40℃ (ただし、36℃～40℃はお風呂場などでの一時的利用に限る)、湿度35%～90% (ただし、86%～90%はお風呂場などでの一時的利用に限る) の範囲内でご利用ください。

 電波法により5.2GHz帯および5.3GHz帯 (W52/W53) の屋外使用は禁止されています。



【ご利用に際して】

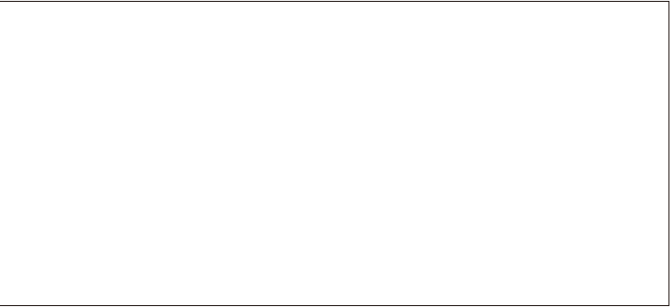
 注意	au 携帯電話およびオプション品は、「取扱説明書」と「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。
---	--


■au携帯電話は電波を使用しているため、サービスエリア内であっても、トンネル・地下・屋内・ビルの陰・山間部など電波の届きにくい場所ではご利用になれないことがあります。また、通信中に電波の悪い場所へ移動されると、通信が途切れることがありますので、ご了承ください。■au携帯電話は電波状態が悪い所であっても高品質な通話を保つことができますが、逆に高地・高層ビル・マンション等の高層階で見晴らしの良い場所であってもご利用になれない場合があります。また、電波レベルが一番強い状態で移動せずに使用している場合でも通話が切れる場合がありますので、ご了承ください。■電波が電気機器に影響を及ぼす恐れがありますので、次の点にご注意ください。●航空機へのご搭乗にあたり、本製品の電源を切るか、機内モードに設定してください。自動的に電源が入る機能を設定している場合は、設定を解除してください。航空機内での使用については制限があるため、各航空会社の指示に従ってください。■電波による医用電気機器への影響を防ぐために、次のことを守ってください。●医療機器が使用禁止を定めている場所や医用電気機器の近くでは電源を切ってください。また、アラーム機能など電源が自動的に入る機能を設定している場合は、設定を解除してから電源を切ってください。●植込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、装着部位から15cm以上離れて携行、使用してください。なお、ペースメーカーには多数の機種がありますので、取り扱いについての詳細は関係医療機関やその機種の供給元などへご相談ください。●混雑した場所では、電源を切るように心がけてください。■携


帯電話のカメラで撮影した画像は、実際の被写体と色味が異なる場合や明るさにムラがある場合があります。■グローバルパスポートと対応していないau携帯電話は日本国外では使用できません。■自動車内で使用される場合、車種によっては稀に車両電気機器に影響を与える場合があります。充分な対電磁波保護がされているが、自動車販売店にご確認ください。■運転者様がご利用になる場合には、車を安全な場所に停めてからご利用ください。■ご契約後解約された場合契約事務手数料などの返還はいたしませんので、ご了承ください。■リサイクルについてのお願ひ●ご不要になったau携帯電話については、最寄りのauショップ、PiPiItまでご持参ください。●環境資源保護のためのリサイクルにご協力をお願い申し上げます。■携帯電話本体をお買い上げの場合、保証書が添付されています。保障期間は保証書に記載されているお買い上げ日より1年間となります。保証書は故障修理を受け付ける際にご提示していただく必要がありますので、記載内容をご確認の上、大切に保管してください。■万一解約等される場合には、au携帯電話に書き込まれた電話番号を消去する必要がありますので、au携帯電話をauショップ等までご持参ください。■解約前 (または機種変更前) にご利用いたでおりましたサービス (アプリ、携帯電話の機能など) は、解約後 (または機種変更後) はご利用いただけない場合があります。また、譲渡前にご利用いただいていたサービス (アプリ、携帯電話の機能など) についても、譲渡後はご利用できない場合があります。


お客さまの都合により解約された場合、契約事務手数料や、お買い上げ品代金はお戻しできません。
--

Xperiaは、ソニーモバイルコミュニケーションズ株式会社の商標または登録商標です。α、サイバースhots、Exmor RS、Exmor RS for mobileロゴ、Exmor R for mobile、Walkman、デジタルノイズキャンセリングロゴ、ハンディカム、BIONZ、BIONZ for mobileロゴ、プレイア、Gレンズ、Gレンズロゴ、S-Forceフロントサラウンド、S-Forceフロントサラウンドロゴ、DSEE HX、DSEE HXロゴ、LDAC、LDACロゴ、トリルミナス、トリルミナスディスプレイ for mobileロゴ、X-Reality、X-Reality for mobileロゴ、STAMINA、プレミアムおまかせオートは、ソニー株式会社の商標または登録商標です。POBox、POBoxロゴは、株式会社ソニーコンピュータサイエンス研究所の登録商標です。POBoxは、株式会社ソニーコンピュータサイエンス研究所とソニーモバイルコミュニケーションズ株式会社が共同開発した技術です。【J】、「プレイステーション」、「PlayStation」は、株式会社ソニー・コンピュータエンタテインメントの登録商標です。「PS4」は、株式会社ソニー・コンピュータエンタテインメントの商標です。「PlayStation 4」は株式会社ソニー・コンピュータエンタテインメントの製品です。MHLおよびMHLロゴは、米国および/または他の国々におけるMHL LLCの商標、登録商標、またはサービスマークです。microSDは、SD-3C、LLCの商標です。Bluetoothは、Bluetooth SIG, Inc.の登録商標であり、ソニーモバイルコミュニケーションズはライセンスに基づいて使用しています。Wi-FiおよびWi-Fiロゴは、Wi-Fi Allianceの登録商標です。Android、Google Playは、Google Inc.の商標または登録商標です。NマークはNFC Forum, Inc.の米国およびその他の国における商標または登録商標です。Qualcomm Quick ChargeはQualcomm Technologies, Inc.の製品であり、Qualcomm社は米国およびその他の国で登録されたQualcommの商標です。Qualcomm Quick ChargeはQualcomm社の商標です。その他掲載されている会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。



 マナーもいっしょに高めましょう。

 やめましょう、歩きスマホ。

 **モバイル・リサイクル・ネットワーク**
【携帯電話・PHSのリサイクルにご協力を。】

au携帯電話に関するお問い合わせ (受付 9:00～20:00)	一般電話から (通話料無料) ☎ 0077-7-111
	au携帯電話から (通話料無料) 局番なし 157

◎地域によっては本製品を取り扱っていない場合があります。◎製品仕様およびサービス内容は、予告なく変更することがあります。◎印刷のため、実際の色と多少異なる場合があります。◎ディスプレイ画面の表示はすべてイメージです。

このカタログは2015年4月現在のものです。

ソニーモバイルコミュニケーションズ株式会社

AME0133 1505 Xperia™ Z4 SOV31 メーカーカタログ

